

Preis- und Vorratsliste

der Baumschulen

Christian Fey

Meckenheim b. Bonn

Bezirk Köln

Dieses Etikett burgt für 1. Wahl und Sortenechtheit nach den



Feys Record

Aristian Fey Baumschulen Meckenheim bei Bonn Bez. Köln.

Qualitätsbezeichnungen und Normalmaßen des Reichsnährstandes.

Dieses Etikett bürgt für i. Wahl und Sortenechtheit nach den



Qualitätsbezeichnungen und Normalmaßen des Reichsnährstandes.

2503

Fays Fruchtbare Christian Fey Baumschulen Meckenheim b. Bonn Bez. Köln

Lieferungsbedingungen der Fachgruppe Baumschulen im Reichsnährstand

Die Bedingungen gelten zwischen Lieferant und Auftraggeber als rechtlich bindend.

Preise und Zahlung

- 1. Die Preise gelten in Reichsmark, ohne Skonto und Portoabzüge. Aufträge werden innerhalb 3 Tagen nach Empfang bestätigt.
- nach Empfang bestätigt.

 2. Bei persönlichem Aussuchen in der Baumschule sind die Preise der Preisliste nicht maßgebend.

 3. Der Zehnstückpreis beginnt bei Entnahme von 10 Stück, der Hundertstückpreis beginnt bei Entnahme von 50 Stück, der Tausendstückpreis für Beerenobststräucher, niedrige Rosen und Heckenpflanzen bei Entnahme von 500 Stück einer Form innerhalb ein und derselben Pflanzengruppe (Form en sind Hochstämme, Halbstämme, Büsche, Spindelbüsche, Spaliere usw.; Pflanzengruppen sind Obstbäume, Beerenobst, Rosen, Gehölze, Alleebäume, Heckenpflanzen usw.).

 4. Erfüllungsort ist der Geschäftssitz des Lieferanten. Ausschließlicher Gerichtsstand in Streitigkeiten gegenden Lieferanten ist das für den Geschäftssitz des Lieferanten zuständige Gericht, in allen anderen Fällen nach Wahl des Lieferanten das für den Geschäftssitz des Lieferanten oder des Kunden zuständige Gericht.
- Alle Aufträge, bei denen keine anderen Vereinbarungen getroffen sind, werden gegen Nachnahme ausgeführt. Ausländische Zahlungsmittel werden nach dem am Zahlungstage in Berlin notierten Briefkurs der betr. Währung in Reichsmark umgerechnet.
 Mit dem Erscheinen neuer Angebote und Preisverzeichnisse verlieren die früheren ihre Gültigkeit.

Versand und Verpackung

- Der Versand geschieht auf Rechnung und Gefahr des Bestellers.
 Für Schäden, die durch Frost oder auf andere Weise hervorgerufen sind, ist der Lieferant nicht haftbar. Die Verpackung ist sachgemäß und sorgfältig ausgeführt.
 Die Verpackung wird dem Besteller zu den Selbstkosten für Material und Arbeitslohn berechnet und nicht zurückgenommen.

Rollgeld und Verpackungskosten

10. Das Rollgeld zur Bahn oder zum Schiff trägt der Besteller. Die Höhe desselben richtet sich nach den örtlichen Verhältnissen. Das Rollgeld und die Verpackungskosten werden als Barvorschuß durch die Bahn nachgenommen.

Gewährleistung

- 11. Eine Gewähr für das Anwachsen kann nicht übernommen werden.
- 12. Gewähr für die Sortenechtheit wird nur bis zum Fakturenwert geleistet. Darüber hinausgehende Forderungen müssen abgelehnt werden, sofern nicht im Einzelfall besondere schriftliche Vereinbarungen getroffen werden. Bei solchen Ersatzforderungen muß der Schaden vom Käufer nachgewiesen werden.

Beschwerden und Ersatz

18. Beschwerden haben ohne Verzug, spätestens innerhalb 5 Tagen nach Empfang der Ware zu erfolgen. Die Mängel sind genau anzugeben. Mängel, die erst später erkennbar sind, müssen unverzüglich gerügt werden, sobald sie erkennbar sind. Es ist nicht gestattet, einen bestimmten Rechnungsposten nur teilweise zur Verfügung zu stellen oder Minderung des Kaufpreises zu verlangen, da jeder einzelne Posten der Rechnung als ein Ganzes zu betrachten ist.

Sortenersatz

- 14. Ersatz in ähnlichen, gleichwertigen Sorten für fehlende ist gestattet, falls dies im Auftrag nicht ausdrücklich verboten wird.
 15. Der Sortenersatz ist indessen nur erlaubt, wenn sich der Auftrag auf mehrere Sorten erstreckt, die Stückzahl der Sorten nicht über fünf hinausgeht und der Rechnungswert der Ersatzlieferung 50 Reichsmark nicht übersteigt.

Muster und Maße

- 16. Muster sollen nur die Durchschnittsbeschaffenheit zeigen, es brauchen nicht alle Pflanzen genau wie die Probe auszufallen.
- 17. Maße sind, sofern es sich nicht um den Stammumfang handelt, nur annähernd gegeben. Kleine Abweichungen nach unten oder oben sind nicht zu umgehen.

 18. Für alle Lieferungen sind die Güteklassebezeichnungen und Grundmaße der Fachgruppe Baumschulen im
- Reichsnährstand maßgebend.

Erläuterung zu Absatz 3 der Lieferungsbedingungen

Zehn-, Hundert- und Tausendstückpreise dürfen nur bei Entnahme der entsprechenden Stückzahlen einer Form innerhalb ein und derselben Pflanzengruppe angerechnet werden, z. B.:

- 20 Apfel-, 10 Birnen-, 10 Kirschen- und 10 Pfirsich-Hochstämme
- 50 Obsthochstämme = Hundertstückpreise 20 Apfel-Hochstämme, 10 Apfelhalbstämme 30 Kirschenbüsche
- = 60 Obstbäume, aber = Zehnstückpreise
- 300 Stachelbeersträucher, 100 Himbeersträucher, 200 Johannisbeersträucher
 - = 600 Beerensträucher = Tausendstückpreise
- 200 Stachelbeersträucher, 200 Johannisbeersträucher = 400 Beerensträucher und 200 Rosensträucher
 - 600 Sträucher, aber Hundertstückpreise
- 5 Apfel-Hochstämme, 3 Birnen-Büsche, 4 senkrechte Apfel-Schnurbäume, 8 Beerensträucher, 3 niedrige Rosen, 2 Rosen-Hochstämme = 25 Stück, aber Einzelpreise.
- 10 Birnen-Hochstämme, 3 Kirschen-Büsche, 2 Pfirsich-Spaliere
 - Zehnstückpreis für die Hochstämme, Einzelstückpreise für Büsche und Spaliere

Alle Pflanzensendungen sind für den Transport bei der Badischen Assecuranz Gesellschaft versichert.

Diese Versicherung hat sich in der kurzen Zeit ihrer Tätigkeit für Pflanzentransporte bestens bewährt. Die sehr geringen Unkosten für Transportversicherung beseitigen nun das bisherige Risiko, das der Auftraggeber während des Transportes der Pflanzen tragen mußte, insbesondere bei Frostschäden durch plöglich auftretende Kälte.

Besonders wichtig ist die Behandlung der Baumsendungen nach dem Eintreffen!

Um das Anwachsen zu sichern, sind die Pflanzen direkt auszupacken, die Wurzeln bis über den Wurzelhals in Wasser zu tauchen oder reichlich zu begießen und dann sofort (nahe der Pflanzstelle) einzeln einzuschlagen.

Bei dem Einpflanzen selbst ist wieder zu beachten, daß jede Pflanze mit nassen Wurzeln in die Erde gesetzt wird, auch wenn der Boden genügend Feuchtigkeit zeigt.

Sollte vor Ankunft der Sendung starker Frost eingetreten sein, so lege man die Ballen oder Körbe möglichst schonend — unausgepackt — in einen kühlen, frostfreien Raum, bis dieselben vollständig aufgetaut sind. Alsdann verfahre man, wie oben angegeben.

Die nachstehenden Preise gelten ab Baumschule; Fracht, Verpackung usw. werden besonders berechnet. Alle Preise gelten für eine <u>tadellose erstklassige Ware</u>, entsprechend den Güteklassenbezeichnungen und Normalmaßen für Baumschulerzeugnisse der Fachgruppe Baumschulen im Reichsnährstand. Der angegebene Stammumfang ist bei Hochstämmen stets 1 m vom Boden, bei Halbstämmen in der Mitte des Stammes gemessen.

Ausführliche Sortenbeschreibung ist im Hauptteil unseres Baumschulbuches enthalten.

Äpfel	1 St. RM	10 St. RM	100 St. RM
Hochstämme 7— 8 cm Umfang	2,20	20,—	180,—
,, 8— 9 ,, ,,	2,50	22,50	200,—
,, 9—10 ,, ,,	2,80	25,—	225,-
,,	3,20	29,—	260,—
Halbstämme 6— 8 " "	2,—	18,—	160,—
,, 8—10 ,, ,,	2,20	20,—	180,
Buschbäume 2—3jährig	2,	18,—	160,—
Hochbüsche 2—3 "	2,20	20,—	180,
Spaliere ,, 1 Etage	2,50	22,50	200,—
	3,50	32,—	280,—
U-Formen 2—3jährig	2,50	22,50	200,—
, 3—4 ,	3,—	27,—	240,—
Spindelbüsche (senkrechte Schnurbäume) 2-3 "	2,—	18,	160,—
Schnurbäume waagerecht 2-3 " larmig	2,—	18,	160,—
" " " 3—4 " larmig	2,50	22,50	
" " " 2-3 " 2armig	2,50	22,50	200,—
" " "	3,—	27,—	- 11

Buschbäume und Pyramiden werden nicht mehr angezogen. Statt dessen empfehlen wir die wertvollere Form der Hochbüsche. Von Buschbäumen ist noch ein kleiner Vorrat, der in der Sortenliste
nicht mit aufgeführt wurde.

Ijährige Veredlungen werden in diesem Jahre nicht abgegeben.

Name der Sorte + = vorrätig	Hochstämme	Halbstämme		Hochbüsche auf Malus EM							Spindelbüsche auf Malus EM					Waager. Schnurb.
· = nicht vorrätig	H	H	I	II	IV	v	IX	XVI	I	II	IV	v	IX		U-Formen	Was
	1	i														-
Adersleber Kalvill	+	+					+						+	+	+	+
Allington Pepping							+						+	+		+
Ananasrenette	+	+		+			+			+			+	+	+	+
Baumanns Renette	+	+	+	+			+	+		+			+			+
Biesterfelder Renette	+				20-3		+						+			+
Blenheimer Goldrenette	+	+					+						+	+		
Bohnapfel	+	+			148											1
Brownlee-Renette				+						+			+			
Champagner-Renette	+	+					+						+			
Cox' Orangenrenette	+	+	+	+	+		+	+		+	+		+	+	+	+
Creo			+	+			+			+			+			
Croncels	+	+	+	+	+		+	+		+	+		+	+	+	+
Danziger Kantapfel	+	+														
Dülmener Rosenapfel	+		L.E				+		100				+			
Eifeler Rambur	+									1 × 1						
Ellisons Orange							+						+			
Erbachhofer Trierer	+	+														
Ernst Bosch			+	+	16					+	. 1					
Feys Record							+						+	+	+	+
Fießers Erstling			+	+												
Freiherr von Berlepsch	+	+		+		1	+	+					+	+	+	+
Früher Viktoria	+	+	+	+	+					+	+		+			
Gascoynes Scharlachroter	+						+						+			100
Geheimrat Breuhahn		+				1.	+						+			
Geheimrat Oldenburg	+	+	+	+	+	+		+		+	+		+	+	+	+
Gelber Bellefleur	+	+					+						+	+		
Gelber Edelapfel	+	+					+					1.5	+	+		
Goldparmäne	+	+	+		+	1.8	+	+			+		+			
Graue Französische Renette	+	+					+						+			
Graue Herbst-Renette	+	+		1.9			+						+			
Gravensteiner	+	+					+						+	+	+	
Harberts Renette	+	+														
Jakob Lebel	+	+		+				+		+	1.		+			
James Grieve	+	+	+	+	+			+		+	+		+	+		K-15
Johannes Böttner	+	+										2.				
														1		

Name der Sorte + = vorrätig	Hochstämme	Halbstämme]	Hode Mal	auf			Spindelbüsche auf Malus EM						U-Formen	waager. Schnurb.
· = nicht vorrätig	-	"	I	111	·IV	V	IX	XVI	1	II	IV	V	IX			was
V . W'II 1	١.									1						
Kaiser Wilhelm	1	+					+	+			,		+		1	
Klarapfel	+	+	+	+	+							+	+		1	
Landsberger Renette	+	+	-	+		+	+ +	+		+	+		+ +		+	+
Lanes Prinz Albert	1	+	+	+			Т.			+		1000		+		
Laxtons Superb	1		+		+		+		1	T			+ +			
Lody	1		+				+	200				1	+	+	+	+
Minister von Hammerstein	1		-			363	+						+			
Ontarioapfel		+	+	+	+	+		+		+	+	+	+			
Peasgoods Sondergleichen	1	1		LIÎ N	T			1830			T			+	+	+
Peter Broich	100 2 1			+			+			+			+		+	+
Pfirsichroter Sommerapfel			W/	1			+		•				+	•		4.4
Prinz Albrecht von Preußen		+		+									+	•		***
Renette vom Zabergäu					100		*		•				+			
Reverend Wilks					•		+	•	***		3.5		+			
ni	1		+	+	14. 15. 18. 18. 18.	•				+			+			
Riesenbohnapfel	2534	+								•						
Riesenboikenapfel	March Control	+			1		•		•				- 8		•	- H
D. I		+			•		+			•	-		+		•	
							•		•	0.8			+		•	1
Roter Eiserapfel	+	+	•				•	•					•	Op 1		
STREET, STREET	+	+	•				1	•					•			1
Roter Hauptmannsapfel	1						+					1:	+			
Rote Sternrenette		+		+			+						+			
Schöner aus Bath				•			+		•				+	*		
Schöner aus Boskoop	+	+	+	+	+		+			•	•		+	+	+	+
Schöner aus Nordhausen	+	+	+	+	+		+	+		+	+		+	+	+	+
Signe Tillisch		+		+	•			•		+						
Uhlhorns August Kalvill	•		+	+			+		+		•		+		+	+
Weißer Trierer Weinapfel	+	+								•		•	•			
Winterrambur	+	+		+						•	•					
Wöhers Rambur	+						+	•					+	•		
Worcester Parmäne	•			+				•	•							
Zigeunerin		•		+					•	+						
Zuccalmaglios Renette	+	+	+	+	+	+	+	+	+				+	+	+	+
					93		5					120				

Birnen	1 St. RM	10 St. RM	100 St. RM
TI - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -			
Hochstämme 7— 8 cm Umfang	2,20	20,—	180,—
"	2,50	22,50	200,—
,,	2,80	25,—	225,—
"	3,20	29,—	260,—
Halbstämme 6— 8 ", ",	2,—	18,	160,—
"	2,20	20,—	180,—
Hochbüsche 23 ,,	2,20	20,—	180,
Spaliere " 1 Etage	2,50	22,50	200,—
" ,, 2 Etagen	3,50	32,	280,—
U-Formen 2—3 jährig	2,50	22,50	200,—
,, 3-4 ,,	3,—	27,—	240,—
Spindelbüsche, (Schnurbäume senkrecht) 2-3 ,,	2,—	18,—	160,-
Schnurbäume waagerecht 2-3 " larmig	2,—	18,—	160,—
" " " 3—4 " larmig	2,50	22,50	200,-
" " ,, 2—3 ,, 2 armig	2,50	22,50	200,—
" " " 3—4 " 2 armig	3,—	27,—	240,—

ljährige Veredlungen auf Quitte und Wildling werden in diesem Jahre nicht abgegeben.

Buschbäume und Pyramiden werden nicht mehr angezogen. Statt dessen empfehlen wir die wertvollere Form der Hochbüsche.

Nachstehende Formen sind vorrätig:

Name der Sorte + = vorrätig • = nicht vorrätig	Hochstämme	Halbstämme	Quitte A	bäume auf sulpliM			Zwischen- appreveredlung	Spaliere	U-Formen	Waager. Schnurbäume
Alexander Lucas. Amanliser Butterbirne Blumenbachs Butterbirne Boscs Flaschenbirne Bunte Julibirne Clairgeau Clapps Liebling Diels Butterbirne Frühe aus Trévoux Gellerts Butterbirne Gräfin von Paris Gute Graue Gute Luise Herzogin Elsa Herzogin Elsa Herzogin von Angoulême Jeanne d'Arc Josefine von Mecheln Jules Guyot	+ · · + + + + + + + + · · · · +	+ + + + + + + + + + + + + + + + +	+++++++++++++++++++++++++++++++++++++++	+ +	+ + +	+++++++++++++++++++++++++++++++++++++++		+ . + . + . +	+ . + + . + . +	+

Name der Sorte + = vorrätig - = nicht vorrätig	Hochstämme	Halbstämme	Quitte A nq	Hoch- schbäu auf	Zwischen- a	büs	Zwischen- erediung	Spaliere	U-Formen	Waager. Schnurbäume
Köstliche aus Charneu	+	+		A.K.	+	+	+		+	
Kongreßbirne	5.70			+	+		+	+		
Le Lectier			+			+		+	+	
Madame Verté	+	+	+			+		+	+	+
Marguerite Marillat				+	+		+			
Minister Lucius			+		F. 1	+				+
Nationalbergamotte	+	+				+				
Neue Poiteau	+	+	+			+				
Olivier de Serres			+			+		+	+	
Pastorenbirne	+	+	+			+				
Petersbirne	+	+								
Philippsbirne	+	+								
Pitmaston			+			+		+		154
Pleinerbirne	+	+								
Präsident Drouard	+	+	+			+		+	+	
Präsident Roosevelt			+			+				
Rotbirne									L 5.	
Sievernicher Mostbirne	+	+	1.							
Sommermagdalene	+	+								
Tongern	+	+	+			+		+	+	+
Triumph aus Vienne	+	+		+	+		+	+		
Vereins Dechantsbirne	+	+	+	1.1		+			+	
Weilersche Mostbirne	+	+		,						
Williams Christbirne	+	+		+	+		+	+	+	+
							-			

Kirschen	1 St. RM	10 St. RM	100 St. RM
Hochstämme 7— 8 cm Umfang	2,20	20,—	180,-
8-9 , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	2,50	22,50	200,—
,, 9–10 ,, ,,	2,80	25,-	225,—
" 10—12 " "	3,20	29,—	260,—
Halbstämme 6— 8 " "	2,—	18,—	160,—
,, 8—10 ,, ,,	2,20	20,—	180,—
Buschbäume (nur geringer Vorrat)	1,20	11,—	100,
" " " " — " — — 2—3jährig	1,60	15,—	130,
Fächer-Spaliere	1,80	16,—	145,-
" " "mehrjährig	2,50	22,50	200,—

Bei Kirschen muß uns freie Sortenwahl überlassen bleiben. Die Bestände sind in allen Formen und Sorten sehr gering.

Nachstehende Formen sind von Kirschen vorrätig:

Name der Sorte	Name der Sorte	Hochstämme Halbstämme	Buschbäum
----------------	----------------	--------------------------	-----------

Süßkirschen

Büttners rote Knorpelkirsche.	+	+	+	Jaboulay	+	+		
Dönissens gelbeKnorpelkirsche	+	+		Kassins frühe	+	+	+	
Fromms Herzkirsche	+	+		Kunzes Kirsche	+	+		
Früheste der Mark	+	+		Perle aus Filsen	+	+		
Geisepitter	+	+		Rotterts braune Riesenkirsche	+	+		
Große Prinzessinkirsche	+	+	+	Schneiders späte Knorpel-		1		
Große schwarze Knorpel-				kirsche	+	+	+	
kirsche	+	+		Späte Braune	+	+	•	
Hedelfinger Riesenkirsche	+	+		Uhlhorns Wunderkirsche	+	+	+	

Sauerkirschen

					Rote Maikirsche				
Frühe Ludwigskirsche	+	+	+	+	Schattenmorelle	+	+	+	+
Harlemer Doppelte			+		Schöne aus Chatenay	+	+	+	+
					Spanische Glaskirsche		+	+	+
Königliche Amarelle	+	+							

Pflaumen, Iwetschen, Mirabellen und Renekloden

	1 St. RM	10 St. RM	100 St. RM
Hochstämme 7— 8 cm Umfang	2,20	20,—	180,—
" 8— 9 " "	2,50	22,50	200,
" 9—10 " "	2,80	25,—	225,—
" 10—12 " "	3,20	29,—	260,—
Halbstämme 6—8 " "	2,—	18,—	160,—
"	2,20	20,—	180,—
Buschbäume 2—3jährig	2,—	18,	160,—

Name der Sorte + = vorrätig - = nicht vorrätig	Hochstämme	Halbstämme	Buschbäume	Name der Sorte	Hochstämme	Halbstämme	Buschbäume
Anna Späth	+	+		Lütgelsachser Frühzwetsche	+	+	+
Borssumer Zwetsche	+	+		Meter Mirabelle	+		
Bühler Frühzwetsche	+	+	+	Monarch-Pflaume	+	+	
Emma Leppermann	+	+	+	Nancy-Mirabelle	+	+	+
Ersinger Frühzwetsche	+			Ontariopflaume	+	+	+
Flotows Mirabelle	+	+	٠	Oullins Reneklode	+	+	+
Graf Althans Reneklode	+	+	+	Prinz von Wales	+	+	
Große grüne Reneklode	+	+	+	Ruth Gerstetter	+		+
Gute aus Bry	+	+		Schöne aus Löwen	+		
Hauszwetsche	+	+	+	The Czar	+	+	+
Italienische Zwetsche	+	+		Tragedy	+		
Katalonischer Spilling	+	+		Wangenheims Frühzwetsche	+	+	A LIM
Kirkes Pflaume	+	+	+	Zimmers Frühzwetsche	+	+	
Königin Viktoria	+	+	+				

Aprikosen	1 St. RM	10 St.	100 St. RM
Hochstämme 7— 8 cm Umfang	4,—	36,—	
" 8—10 " "	4,50	40,—	-
Halbstämme	3,—	27,—	-
Buschbäume, der Vorrat ist sehr gering	2,—	18,—	170,—
Fächer-Spaliere, " " " " ljährig	3,50	32,—	280,—

Nachstehende Formen sind vorrätig:

Name der Sorte + = vorrätig = nicht vorrätig	Hochstämme	Halbstämme	Buschbäume	Fächer	Name der Sorte	Hochstämme	Halbstämme	Buschbäume	Fächer
Aprikose aus Wachendorf	+	+	+	+	Uhlhorns Wunderaprikose	+	+	+	+
Nancy-Aprikose	+	+	+	+	Ungarische Beste	+	+	+	+
Triumph aus Trier	+	+	+	+	Wahre Große Frühaprikose .	+	+	+	+

Pfirsiche	1 St.	10 St.	100 St.
	RM	RM	RM
Hochstämme 7— 8 cm Umfang	4,—	36,—	320,—
"	4,50	40,—	-
Halbstämme	3,—	27,—	240,—
Buschbäume, auf Pflaumen veredelte Sorten	2,—	18,—	170,—
" " Sämling " " in diesem Jahre nicht lief	erbar		-
Fächer-Spaliereljährig	3,50	32,—	280,—

Name der Sorte + = vorrätig • = nicht vorrätig	Hochstämme	Halbstämme	Busch- bäume auf Pflaume	Fächer auf Pflaume	Name der Sorte	Hochstämme	Halbstämme	Busch- bäume auf Pflaume	Fächer auf Pflaume
Amsden	+	+	+	+	Pfalzperle		٠	+	
Cumberland			+		Proskauer	+	+	+	
Frau Anneliese Rudolf			+		Rekord aus Alfter	+	+	+	+
Früher York	+	+	+	+	Robert Blum			+	
Kernechter v. Vorgebirge.	+	+	+	+	Roter Ellerstädter			+	
Madame Rogniat	+	+	+	+	South Haven			+	
Mayflower	+	+	+	+	Waterloo			+	+
Müllers Goldpfirsich	+	+	+	+					

Johannisbeeren		1 St. RM	10 St. RM	100 St. RM	1000 St RM
(3-	- 5 Triebe	0,30	2,50	22,50	_
Sträucher: Rote Holländische 5-	-8 ,,	0,40	3,30	30,—	270,—
L 8-	-12 ,,	0,45	4,—	35,—	
	- 5 ,,	0,45	4,—	35,—	_
" Heros und Laxtons Nr. 1	- 8 ,,	0,55	5,—	45,—	
8-	-12 ,,	0,65	6,—	55,—	- 1
3-	- 5 ,,	0,40	3,30	28,—	250,—
" in allen anderen roten, weißen und	- 8 "	0,50	4,20	38,—	350,—
schwarzen Sorten	-12 ,,	0,60	5,—	45,—	400,—
Hochstämme 1,00-1,20 m Stammhöhe		1,20	11,—	100,—	
Mittelstämme 0,80-1,00 " "		1,10	10,—	90,—	

		The same and		A STATE OF THE PARTY OF THE PAR				
Name der Sorte + = vorrätig . = nicht vorrätig	Hochstämme	Mittelstämme	Sträucher	Name der Son	te	Hochstämme	Mittelstämme	Sträucher
Rote Sorten	1			Weiße Sorte	1		F .45	1.
Fays Fruchtbare	+		+	Weiße aus Jüterbog		+	+	+
Heros	1	+	+	Weiße Holländische		+	+	+
Houghton Castle			+	Weiße Langtraubige				+
Laxtons Nr. 1.	1+	+	+	Weiße Versailler		+	+	+
Rote Holländische	+	+	+	Schwarze Sort			- 2	1
Rote Versailler	12.		1 +	Boskoop Riesen		+	+	+
Rote Vierländer	+	+	1	Schwarze Langtraubi		+	+	+
Note Heriander		E V	1 1 1	1 Schwarze Hangtraubi	86			
Stachelbeeren				1 1 St	10 St.	100 S	t. 1 1	000 St.
				RM	RM	RM		RM
Sträucher						30,		270,—
,,						45,	10	405,—
,,						55,	7	500,—
Hochstämme 1,00—1,20 m Star						100,		-
Mittelstämme 0,80-1,00 ,,	"			1,10		90,		-
				tämme 2,50		200,		
Mauks früheste rote		- 2		tämme 2,50	22,—	200,		-
Lauffener Gelbe			Sträue	her 3—5 Triebe 2,—				
Lauffener Gelbe	•	[Sträuc	her 3—5 Triebe $\begin{vmatrix} 2,-1\\5-8 \end{vmatrix}$, $\begin{vmatrix} 2,20\\2,20\end{vmatrix}$				
		1	"	5-8 ,, 2,20		Ī		
		hen	"	SANCE THE STATE OF ST				_
		1	"	5-8 ,, 2,20	lig:	Hochstämme	Mittelstämme	Sträucher
Name der Sorte + = vorrätig - = nicht vorrätig	chste	hen	,, de Fo	5-8 " 2,20 ormen sind vorrä	tig:	Hochstämme	Mittelstämme	Sträucher
Name der Sorte + = vorrätig	Hochstämme	Mittelstämme	Sträucher Sträucher "	5-8 " 2,20 ormen sind vorrä Name der Sor	tig:	+ Hochstämme	+ Mittelstämme	. Sträucher
Name der Sorte + = vorrätig	+ Hochstämme +	+ Wittelstämme	+ Sträucher +	5-8 ,, 2,20 ormen sind vorrä Name der Sor (Fortsetzung) Grüne So	tig:			+ · Sträucher
Name der Sorte + = vorrätig	+ + Hochstämme	+ + Mittelstämme	+ + Sträucher	5-8 " 2,20 ormen sind vorrä Name der Sor (Fortsetzung) Grüne So Grüne Hansa	tig:	+	+	
Name der Sorte + = vorrätig	+ + + Hochstämme	+ + +	de Fo	5-8 ,, 2,20 ormen sind vorrä Name der Sor (Fortsetzung) Grüne So Grüne Hansa Grüne Riesenbeere	tig:	+ +	++	+
Name der Sorte + = vorrätig	+ + + +	+ + + +	de Fo	Name der Sor (Fortsetzung) Grüne So Grüne Hansa Grüne Riesenbeere Lady Delamere Lovely Anne	tig:	+++	+ + + +	· + +
Name der Sorte + = vorrätig	+ + + +	+ + + +	de Fo	Name der Sor (Fortsetzung) Grüne So Grüne Hansa Grüne Riesenbeere Lady Delamere	tig:	+ + + +	+ + + +	· + + + + + + + + + + + + + + + + + + +
Name der Sorte + = vorrätig	+ + + + + Hochstämme	+ + + + + + Wittelstämme	de Fo	Name der Sor (Fortsetzung) Grüne So Grüne Hansa Grüne Riesenbeere Lady Delamere Lovely Anne Gelbe Sorter	tig:	+ + + + +	+ + + + +	++++
Name der Sorte + = vorrätig	+ + + +	+ + + +	ge Fo + + + + + + + + + + + + + + + + + +	Name der Sor (Fortsetzung) Grüne So Grüne Hansa Grüne Riesenbeere Lady Delamere Lovely Anne Gelbe Sorter California	tte	+ + + + + +	+ + + + +	+ + + + + + + + + + + + + + + + + + + +
Name der Sorte + = vorrätig	+ + + + + + Hochstämme	+ + + + + + Wittelstämme	# Sträucher + + + + + + + + + + + + + + + + + + +	Name der Sor (Fortsetzung) Grüne So Grüne Hansa Grüne Riesenbeere Lady Delamere Lovely Anne Gelbe Sorter California Gelbe Triumphbeere	tig:	+ + + + + +	+ + + + + + + + + + + + + + + + + + + +	++++++
Name der Sorte + = vorrätig	+ + + + + + + Hochstämme	+ + + + + + + Wittelstämme	** de Fo	Name der Sor (Fortsetzung) Grüne So Grüne Hansa Grüne Riesenbeere Lady Delamere Lovely Anne Gelbe Sorter California Gelbe Triumphbeere Hönings Früheste .	tig:	+ + + + + + + + + + + + + + + + + + + +	+ + + + + + + + +	· + + + · · · + + + + ·
Name der Sorte + = vorrätig	+ + + + + + + + + + + + + + + + + + +	+ + + + + + + + Wittelstämme	** de Fo	Name der Sor (Fortsetzung) Grüne So Grüne Hansa Grüne Riesenbeere Lady Delamere Lovely Anne Gelbe Sorter California Gelbe Triumphbeere Hönings Früheste . Lauffener Gelbe	te rten	+ + + + + + + + + + + + + + + + + + + +	++++++++	++++++
Name der Sorte + = vorrätig	+ + + + + + + Hochstämme	+ + + + + + + Wittelstämme	** de Fo	Name der Sor (Fortsetzung) Grüne So Grüne Hansa Grüne Riesenbeere Lovely Anne Gelbe Sorter California Gelbe Triumphbeere Hönings Früheste Lauffener Gelbe Pilot	rten	+ + + + + + + + + + + + + + + + + + + +	+ + + + + + + + + + + + + + + + + + + +	+++++++++++++++++++++++++++++++++++++++
Name der Sorte + = vorrätig	+ + + + + + + + + + + + + + + + + + +	+ + + + + + + + Wittelstämme	** de Fo	Name der Sor (Fortsetzung) Grüne So Grüne Hansa Grüne Riesenbeere Lady Delamere Lovetts Triumph Gelbe Sorter California Gelbe Triumphbeere Hönings Früheste . Lauffener Gelbe Pilot	te rten	+ + + + + + + + + + + + + + + + + + + +	++++++++	· + + + · · · + + + + ·
Name der Sorte + = vorrätig	+ + + + + + + + + + + + + + + + + + +	+ + + + + + + + Wittelstämme	** de Fo	Name der Sor (Fortsetzung) Grüne So Grüne Hansa Grüne Riesenbeere Lovely Anne Gelbe Sorter California Gelbe Triumphbeere Hönings Früheste Lauffener Gelbe Pilot	te rten	+ + + + + + + + + + + + + + + + + + + +	+ + + + + + + + + + + + + + + + + + + +	+++++++++++++++++++++++++++++++++++++++

Dringend bitten wir, bei Stachel- und Johannisbeeren <u>nur die</u> Sorten und Formen zu bestellen, die in der Liste als vorrätig angegeben sind. Beerenobststräucher sind infolge großer Winterausfälle sehr rar.

Früheste aus Neuwied

+ Weiße Triumphbeere . + Weiße Volltragende .

Brombeeren	1 St. RM	10 St. RM	100 St. RM	1000 St. RM
Wilsons Frühe	0,50	4,50	40,—	
Mammouth	0,80	7,—	60,—	
Himbeeren				
Lloyd George	0,20	1,80	15,—	135,—
Deutschland.	0,25	2,—	18,—	162,—

Erdbeeren

Für Erdbeeren nehmen wir keine Aufträge an. Wir sind aber gerne bereit, eine gute Lieferfirma

Rhabarber	1 St.	10 St.	100 St.
	RM	RM	RM
Dawes Challenge	0,60	5,50	50,—
The Sutton	0,70	6,50	60,—
Holsteiner Blut	0,40	3,50	30,—
Verbesserte Queen Viktoria	0,30	2,70	24,—
Haselntisse			
Sträucher in großfrüchtigen grünblättrigen Sorten	0,75	7,—	65,—
" rotblättrige	1,50	13,50	120,—
Wainusse (aus Samen angezogen)			
Hochstämme 7— 8 cm Umfang	3,50	32,—	280,—
,, 8—10 ,, ,,	4,50	40,—	360,
,,	5,—	45,—	400,—
,,	5,50	50,—	450,—
Heister aus Samen angezogen 1,80 m bis 2,20 m hoch	3,50	32,—	280,—
,,	4,50	40,—	360,—
" 2,50 " " 3,— " "	5,—	45,—	400,

Walnüsse, veredelle (Nur als Heister lieferbar)	1 Stück RM
Heister	7,—
"	8,—
Lieferbare Sorten:	
Franquette, Mayette und Parisienne.	

ENDARE Masianiem (Maronen)	1 St. RM	10 St. RM	100 St. RM
Hochstamm 8—10 cm ,, 10—12 } Sind leider nicht lieferbar		Ξ	_
EDereschen (Sorbus aucuparia moravica)			
(süßfrüchtige, mährische) Hochstamm 8-10 cm	2,50	22,50	200,—
" " " " 10–12 "	3,—	27,50	250,—
Quitten			
Hochstämme)			
Halbstämme Sind in diesem Jahre leider nicht lieferbar			
Buschbäume2—3jährig	2,25	20,—	180,—

Name der Sorte + = vorrätig - = nicht vorrätig	Hoch- stämme	Halb- stämme	Büsche	Name der Sorte	Hoch- stämme	Halb- stämme	Büsche
Bereczkiquitte			+	Portugiesische Birnquitte			+
Champion			+	Reas Mammouth			+
Meechs Prolific			+	Riesenquitte v. Lescovac			+

Mispeln	1 St. RM	10 St. RM	100 St. RM
Hochstämme Sind leider in dieser Saison nicht lieferbar	-		-
Halbstämme	-	_	-
Buschbäume2—3jährig	1,20	11,—	-
Vorrätige Sorten: Holländische Riesen und Royal.			
Mirschäpfel			
Halbstämme	2,25	20,	-
Buschbäume2—3jährig	- 2,-	18,—	160,-

Nachstehende Formen sind vorrätig:

Name der Sorte + = vorrätig • = nicht vorrätig	Halb- stämme	Büsche	Name der Sorte	Halb- stämme	Büsche
Grotz Liebling	+	+	Lady Crab	+	+
Hyslob	+	+	Niedzwetzkyana	+	+

Hagebutten	1 St. RM	10 St. RM	100 St. RM
Rosa rugosa (Regeliana)	0,50	4,50	40,—
" villosa (pomifera)	0,60	5,50	
Edelseiser			
(Pfropfreiser für Winter- bzw. Frühjahrsveredlung)			
pro Reis mit ca. 10-15 Augen von Apfel, Birnen, Zwetschen	0,12	1,—	8,—
Pflaumen, Mirabellen und Renekloden	0,14	1,20	10,—
Kirschen	0,15	1,35	12,—
Okulieraugen für Sommerveredlung: pro Auge von Obst	0,03	0,25	2,—
Neuere Sorten: Preise auf Anfrage			

Okulieraugen für Rosen

Die Preise richten sich nach den Preisklassen der niedrigen Rosen. Preise von 0,05 RM (für Gruppe 1) bis 0,20 RM (für Gruppe 5).

Rosen

a) Stammrosen auf Sämlingsstamm			
Stammhöhe	1 St.	10 St.	100 St.
I. Qualität in cm	RM	RM	RM
Hochstämme 100—140	1,80	16,50	150,—
Mittelstämme 75—100	1,50	13,50	120,-
Halbstämme 50— 75	1,10	10,	90,
Trauerstämme und Maréchal Niel 140-160	2,75	25,—	220,—
" " " " " über 160	3,	27,—	245,—
b) Niedrige Rosen (Buschrosen)			
I. Qualität			
Gruppe 1	0,50	4,50	42,—
" 2	0,60	5,40	48,—
" 3	0,70	6,50	60,—
,, 4	0,90	8,—	70,—
" 5	1,	9,	-
			100

Rosen-Reklamesortiment

10 niedrige Rosen I. Qualität in 10 besten Sorten verschiedener Klassen unserer Wahl mit Namen von Tee-, Teehybrid- und Pernetiana-Rosen

4,50 RM

Lur besonderen Beachtung!

Laut Anordnung gelten vorstehende Rosen-Preise nur für den Herbstversand.

Für den Frühjahrsversand (ab 1. Februar) kommt hierzu ein

Überwinterungszuschlag von 10%.

Unser Rosen-Sortiment ist in folgenden Sorten und Formen lieferbar:

= nicht vorrätig	Name der Sorte + = vorrätig - = nicht vorrätig	Tochstamm	Mittel- und Falbstamm	reisklasse. Buschros.	Name der Sorte	Hochstamm	Mittel-und Halbstamm	Preisklasse f.Buschros.
------------------	------------------------------------------------	-----------	--------------------------	-----------------------	----------------	-----------	-------------------------	----------------------------

Tee. Teehybrid-, Remontant und Pernetiana-Rosen

	Tee-,	Teehybi	rid-,	Rei	mon	ant und Pernetiana-Rosen		
Ambassador	F		. 1		1 1	Königin Luise	1 . 1	1
Angele					4	Kurt Scholz		1
						La Parisienne +	+	3
Better Times					2	Du I dilatonino		2
Bertha Gorst					4	Lemania		3
Brasier			+	+	3	Leontine Contenot		
Carrie Jacobs Bond					2	Mme. Caroline Testout		1
Catalonia					2	Mme. G. Forest Colcombet +	+	1
Cathrine Kordes			+	+	1	Mme. Jules Bouché +	+	1
Chieftain					3	Mme. J. Perraud		2
Christal			+	+	5	Mme. Louis Lens	1	2
Christopher Stone .					2	Maréchal Niel +		3 2
Condesa de Sastago					2	Matador		2
Crimson Glory			+	+	3 2	Max Krause		5
Cynthia			+	+	2	Mc. Gredys Sunset		1
Dame Edith Helen .			+	+	1	Mevrouw G. A. van Rossem + Mrs. Edward Laxton +	+	4
Dicksons Perfektion .			+	+	5	Mrs. Frank D. Roosevelt	T	3
Dorothy Hodgson .			+	+	2	Mrs. Henry Winnet +	+	1
Dr. Vasquez			* =		4	Mrs. John Laing		î
Eclipse			+	+	4	Mrs. Pierre S. du Pont +	+	î
Edith Mary Mee					3	Mrs. Sam Mc. Gredy	1	1
Elite					3			
Elli Knab					2	Oswald Sieper		2
Etoile de Hollande .			+	+	1	Phyllis Gold +	+	2
Eulalia					2	Pink Dawn		3
Fackel					3	Pius XI +	+	1
Feu Pernet Ducher.					3	President Herbert Hoover +	+	1
Frau Karl Druschki			+	+	1	President Macia		1
Freia			+	+	3	Professor Deaux		5
Frieda Krause					2	Red Guard +	+	2
Fritz Höger					1	R. M. S. Queen Mary +	+	3
Geheimrat Duisberg			+	+	2	Rochefort		3
GenSup. A. Janssen			+		ī	Roi Alexander I		5
Georges Chessnel.					4	Roselandia +	+	1
Gloaming					2	Roslyn +	+	1
Gloire de Hollande.					ī	Rote Mevrouw G. A. van Rossem		2
Glori di Roma			+	+	5	Rote Rapture +	+	2
Goldenes Mainz			+	+	1	Sonnengold		3
			+	+	1	Souvenir de Op de Beeck	1.	2
Hadley-Rose Heinrich Wendland .	1		+	+	1	Sterling	1.	2
Hermann Neuhoff .			Т	T	1	Tarantella +	+	2
Hinrich Gaede			+	+	2	Texas Centennial +		3
Home Seveet Home .			1		5	Ulrich Brunner fils		1
					1003	Ursel Tgarth		5
J. H. Bruce			+	+	5			1
Jean Cote					3	Vierlanden		1
Joanna Hill				1	1		T	5
Josef Strnad Julien Potin			-	1	2	Ville de Saverne		2
			+	+	1	Viridiflora		5
Kathrine Pechthold			+	+	3	이 그렇게 어느 가장 하면 하면 되었다면 하는데 하는데 하는데 하는데 하는데 그 사람이 되었다면 하는데 그네요?		1
Kidway				1 .	2	W. E. Chaplin	: 1+	1 1

Name der Sorte + = vorrätig - = nicht vorrätig	Hochstamm	Mittel- und Halbstamm	Preiskl. für Schlingros.	Name der Sorte grand H	Mittel- und Halbstamm	Preiskl. für Schlingros.				
Polyantharosen										
Anne-Mette Poulsen		۲.	2	Helgoland		3				
Dagmar Späth			2	J. F. Müller		2				
Dance of Joy	•		2	Joseph Guy		1				
Eblouissante			1	Kirsten Poulsen		1 4				
Else Poulsen			1	Mevrouw van Straaten van Nes		2				
Feuerschein			2	Orange Triumpf	١.	5				
Folkestone			3 2	Poulseus Yellow		5				
Golden Gruß an Aachen			3	Rödhätte		1				
Gruß an Aachen			1	Rosenelfe		2				
Heidekind			2	Rouge		2 4				
Heidezauber	•	١.	3	Snowbank		1 4				
Trauer- und Schlingrosen										
				otiming.						
Alberic Barbier			3 3	Le Rêve		3 4				
American Pillar			3	New Dawn		3				
Captain Kidd			5	Pauls Scarlet Climber +		3				
Carmin Pillar			3	Primevère		3				
Dorothy Perkins		•	3 3	Rankende Mevrouw G. A. van Rossem Raubritter		3 4				
Easleas Golden Rambler			3	Reveil Dijonnais		3				
Excelsa	+		3	Shenondoah		4				
Gruß an Zabern			3	Tausendschön		3				
Hamburg			4	White Dorothy Perkins		3				
	P	ark-	und	Wildrosen						
Rosa centifolia muscosa (Moosrose)				Rosa rugosa (Japanische Rose)	1					
Blanche Moreau			3	Golden King		3				
				Nova Zembla		3				
Rosa lutea (Kapuzinerrose)				Ronsard		4				
Harrisoni			3	Sanguinaire	1:	3				
lutea bicolor			3			3				
Parkfeuer			3	Rosa Moyesi		3				
Wilhelm		1	3	Rosa rubiginosa magnifica	1.	3				
Ross succes (Innerial - Deal)				Rosa rubiginosa Rosenwunder	1.	4				
Rosa rugosa (Japanische Rose) Carmen			3	Rosa rubrifolia	1.	3				
Conrad Ferdinand Meyer			3	Rosa sericea pteracantha		3				
Dr. Eckener		1 .	3	Rosa Willmottiae	1	3				

Die bei Trauer- und Schlingrosen aufgeführten Sorten: Eva, Hamburg und Wilhelm eignen sich sehr gut zur gleichen Verwendung wie Park- und Wildrosen, zumal sie das ganze Jahr hindurch blühen.

Moniferen

Nur die 1-Stück-Preise sind angeführt 10-Stück-Preise ermäßigen sich um 10 %, 100-Stück-Preise um 20 %

a) Aufrechtwachsende

		a) b	aurrecn	twachsenge	
		Höhe	1 St.	Höhe	1 1 St.
Abie	weiß- oder Edeltanne	inem	RM	in cm	RM
77	balsamea (Balsamtanne)	150-200	8,—	Ginkgo, biloba 80—100	5,-
	C CENT OF THE PERSON OF THE PE			100-125	7,-
99	Weißtanne)	40 60	3,—	125150	9,-
		40 00	٥,	Juniperus, Wacholder	
**	Nordmanniana (Nord-	00 100	-	1:: 90 100	_
	mannstanne)	80 - 100 $100 - 125$	5,	,, chinensis neaboriensis $80-100$ $100-125$	5,-
	umbilicata (Mitzumine-	100—123	7,—	125—150	7,50
21	Tanne)	100-125	8,-	DC.	,
	ALL POLICE AND			(auch als flachwach-	
**	Veitchi (Veitchs Tanne)	80—100 100—125	3,50 4,—	send verwendbar) 60— 80	4,-
		175—200	10,—	80—100	5,-
		110 200	10,	125-150	10,—
				,, communis hibernica 30— 40	2,—
Cham	aecyparis, Lebensbaumz	ypresse		40— 60	3,-
	Laws. Alumi	80-100	2	60— 80	4,—
**	Laws. Alumi	125-150	3,— 5,—	,, ,, suecica 80—100	4,
		175-200	10,—	100-125	5,-
,,	Fraseri		6,—	" virginiana glauca 80—100	5,-
"		175—200	8,—	,, oblonga pendula 80—100	8,
100	Laws. glauca Veitchi .	40 60	3,	,, obtonga pendana do 100	0,
"		100-125	5,—	Larix, Lärche	45.37
21	" robusta glauca	80-100	3.50	Larix, Larche	
		100-125	4,-	" leptolepsis (Japan.Lärche) 80-100	2,—
		125—150	6,—		
"	" Silver Queen	100 - 125	4,-	Picea, Fichte	
		125—150	6,—	,, ajanensis (Ajanfichte) 80-100	6
***	" Stewarti	100-125	6,—		6,
	" Triumph von			" excelsa (Rottanne oder	
	Boskoop	80-100	4,	Fichte) 125—150 150—175	3,-
		100-125	4,50	175—200	6,—
		125-150	6,—	200—250	8,—
		150—175	8,—	250-300	10,—
		175—200	10,— 12,—	" " inversa pendula 100—125	10,—
		200-250	NATIONAL PROPERTY.		
55	nutkaensis	200-250	15,—	" omorica 100—125	4,80
	glauca	80-100	5,—	$\begin{array}{c} 125 - 150 \\ 150 - 175 \end{array}$	6,— 8,—
		100—125	7,-	175-200	10,—
		125—150	9,—	" orientalis (morgen-	
,,,	obtusa aurea	80—100	5,—	ländische Fichte) 80—100	4,—
	6:1:6	125—150	8,—	100—125	5,—
"	pisifera filifera	60— 80 80—100	3,— 4,50	125—150	8,—
			4,50	" polita (Tigerschwanz- fichte) 80—100	6,—
59	" " aurea	80-100 $100-125$	6,—		0,
	ognama.a	60— 80	3,—	" pungens glauca (Blau-	0
"	" squarrosa	80—100	5,— 5,—	fichte aus Samen) 100125 125150	8,—
	plumosa aurea		12,—	125—130 175—200	10,— 15,—
"	piuniosa aurea	200-200	12,	113—200	20,

	Höhe in cm	1 St. RM	.Höhe in cm	1 St. RM
Picea, pungens glauca Kosteri (Vered. Blau-			Thuya, Lebensbaum	10312
fichte)	60— 70 70— 80 80— 90	6,— 7,50 8,50	", ", atrovirens 120—125 200—250	3,— 10,—
	90—100 100—125 125—150 150—175	11,— 14,— 18,— 25,—	,, occidentalis (Abendländischer Lebensbaum) . 60— 80 80—100 100—125	1,20 1,80 2,40
	175—200 200—250	35,— 50,—	,, ,, aurea spicata. 60— 80 80—100	2,— 3,—
" pungens glauca Kosteri pendula	150—175 175—200	20,— 30,—	" Columna 40— 60 80—100	2,— 3,—
alama Marak i di	200—225	40,	" Ellwangeriana 60- 80	1,80
,, ,, glaucaMoerheimi	150—175 175—200 200—225	18,— 25,— 35,— 50,—	., pyramidalis compacta 60— 80 80—100	2,40 3,—
Pinus, Kiefer			" " Rosenthali 60— 80	2,40
" cembra (Zirbelkiefer).	30 40	2,50	., Wareana 80-100 100-125	2,40
., Laricio austriaca (Schwarzkiefer)	60— 80 80—100 100—125	4,50 6,— 8,—	Thuyopsis, Hibalebensbaum	
Taxus, Eibe			,, dolobrata 50- 60	5,—
" baccata (Gemeine Eibe)	30— 40 40— 50	2,— 2,50	Tsuga, Helmlockstanne	
", ", aurea	60— 80 80—100	4.— 6,—	,, canadensis (Kanadische Helmlockstanne) 80—100	3,60
" " fastigiata	30— 40 80— 90 90—100	2,— 6,— 8,—	100—125 125—150	5,50 7,—
" " fastigiata aurea	30— 40 40— 50	3,	,, Sieboldi	2,— 4,—
	80— 90 90—100	4,— 6,— 8,—	Wellingtonia gigantea 40— 60 60— 80	6, 10,

b) Flach oder kugelig wachsende Zwergkoniferen

(Koniferen für Steingärten)

Chama	ecyparis,Lebensbaum- zypresse	Höhe in cm	1 St. RM	Chamaecyparis, Lebensbaum- zypresse	Höhe in cm	1 St. RM
"	Laws. minima glauca	30— 40 40— 50	3,— 4,—	" obtusa nana gracilis	20— 30 30— 40 40— 50	3,— 4,— 6,—
,,	., Forsteckensis .	20— 30 30— 40	3,— 4,—	., pisifera aurea nana Freetsi	40 - 50	4,—
,,	obtusa alba spicata.	20— 30 30— 40	3,— 4,—	", aurea Cripsi	30— 40 40— 50	4,— 5,—

		Höhe in cm	1 St. RM	Höhe in em	1 St. RM
Juniper	us, Wacholder			Picea, Fichte	I.
,,	chinensis procumbens	40— 50 50— 60 60— 80	4,— 5,— 6,—	,, albertiana conica50— 60 ,, excelsa compacta 40— 50 ,, ,, Maxwelli 40— 50	5,—
,,	aurea	40— 50 30— 40 40— 50	5,— 4,— 5,—	" " nidiformis 50— 60 60— 70	5,-
,,	horizontalis Douglasi " glauca	30— 40 40— 50 30— 40	4,— 5,— 4,—	,, ,, pygmaea 40— 50 ,, ,, Remonti 40— 50 ,, orientalis compacta 50— 60	5,—
,,	nana canadensis	40— 50 30— 50	5,-	Pinus, Kiefer	6,—
"	nana canadensis aurea Sabina (Gemeiner Sadebaum) .	30 - 40 $40 - 50$ $100 - 125$	4,— 5,— 8,—	., montana (Krummholz- kiefer) 40- 50 50- 60	
,,	" humilis ,, tamariscifolia	30— 40 40— 50 30— 40	4,— 5,— 4,—	,, ,, Mughus (Mughus), 30— 40— 50	
,,	tripartitiasquamata Meyeri	30— 40 40— 50 30— 40	3,— 4,— 4,—	Taxus, Eibe " baccata repandens 30— 40 50— 60	
,,	virginianaKosteriana	60— 70 30— 40 40— 50	7,— 3,— 4,—	60— 70 ,, cuspidata nana 30— 40— 60	0 6,-

Laubgehölze

Ziersträucher, Immergrüne und Moorbeetpflanzen

Höhe in cm	1 St. RM	10 St. RM	100 St. RM
Acanthopanax spinosus	0,65	6,—	
Acer ginnala	0,85	7,50	70,—
" palmatum atropurpureum (mit Ballen) 60-80 80-100	5,— 6,—	45,— 55,—	-
", dissectum (mit Ballen)	8,—	-	=
Aesculus parviflora	3,—		_
Amorpha fruticosa	0,50	4,50	40,—
Andromeda japonica (mit Ballen) 40— 50	4,—	36,—	<u>-</u> ,
Azalea (sämtlich mit Ballen) 50— 60	5,—	45,—	
" mollis, in Sorten mit Namen unserer Wahl 30— 40	2,75	24,—	215,—
40 - 50 $50 - 60$	3,— 3,50	27,— 31,—	240,—
" obtusa, Japanische Zwergazaleen in Sorten 20- 30	2,50	22,50	
,, pontica, in Sorten mit Namen unserer Wahl 30— 40	3,—	27,—	-
,, pontica, in Sorten mit Namen unserer Wahl $30-40$ $40-50$	2,75 3,—	24,— 27,—	I
(B. 1982) - 1984 - 1984 - 1984 - 1985 - 1985 - 1985 - 1985 - 1985 - 1985 - 1985 - 1985 - 1985 - 1985 - 1985 - 1			

	Höhe in em	1 St. RM	10 St. RM	100 St. RM
Berberis candidula (mit Ballen) ,, Gagnepainii ,, ,, ,, stenophylla ,, ,, ,, Thunbergi atropurpurea ,, verruculosa (mit Ballen)	30— 40 50— 60 40— 60 30— 40 30— 40	2,50 3,— 2,— 0,65 2,—	22,50 27,— 18,— 6,— 18,—	
Buxus (sämtlich mit Ballen) ,, sempervirens Büsche ,, geschnittene Pyramiden	20— 30 60— 70 70— 80 80— 90 90—100	0,80 4,— 5,— 6,— 8,—	7,— 36,— 40,— 53,— 72,—	60,
Callicarpa Giraldiana (mit Ballen)		1,50	13,50	-
Calycanthus floridus		1,50	13,50	-
Caragana arborescens	80—100	0,50 1,20	4,50 11,—	=
Carpinus betulus (siehe Heckenpflanzen)				
Cercis siliquastrum		1,50	- 1	
Colutea arborescens		0,50	4,50	=
Cornus alba, " arg. var	60—100	0,50	4,50	40,—
,, ,, Gauchaulti		0,85	7,50	-
" tatarica sibirica	40— 60 60— 80 60— 80 80—100	0,85 1,— 0,65 0,85	7,50 9,— 6,— 7,50	70,— 80,— — —
Cotoneaster applanata	$\begin{array}{c} 60 - 100 \\ 60 - 100 \\ 30 - 40 \\ 40 - 50 \\ 20 - 30 \\ 30 - 40 \end{array}$	0,50 0,65 1,— 1,20 1,20 0,65	4,50 6,— 9,— 11,— 11,— 6,—	40,— 80,— 100,— —
Crataegus Carriéri	Sträucher	1,30	12,—	110,
Cydonia japonica, Maulei	30— 40 30— 40	0,50 0,50	4,50 4,50	40,— 40,—
Daphne Mezereum (mit Ballen), cneorum (mit Ballen)	30— 50 20— 30	2,— 2,30	18, 20,	Ξ
Decaisnea Fargesi	40- 60	1,30	12,—	_
Deutzia				
Deutzia crenata candidissima plena				
, , , magnifica	60—100 100—150	0,50 0,65	4,50 6,—	40,— 55,—
" gracilis		0,65 0,65	6,— 6.—	55,—

Diervilla (Weigelien)	Höhe in em	1 St. RM	10 St. RM	100 St. RM
Serica carnea Serica carne	Diervilla (Weigelien)			
	U	man 17 (1995)		110,—
Viveli Evonymus curopaea 60—100 0,65 6,— — -	Erica carnea			
Evonymus curopaea		0,70	6,50	60,—
Fagus, (siehe Alleebäume und Heckenpflanzen) Fontanesia phillyraeoides			The Late	
Fagus Siehe Alleebäume und Heckenpflanzen Fontanesia phillyracoides 100—120		1000000	33,000	
Fontanesia phillyraeoides	,, raucans vegeta 50— 40	1,	9,—	
Forsythia intermedia	Fagus, (siehe Alleebäume und Heckenpflanzen)	I de la		
densiflora 40 - 60 0.55 5.	Fontanesia phillyraeoides	1,50		
spectabilis 60-100 0,65 6,- 55,- suspensa Fortunei 60-100 0,65 6,- 55,- sagitalis Sorten (mit Ballen) 30-50 2,- - - sagitalis Sorten (mit Ballen) 30-40 1,50 13,50 - mollis 80-100 4,- - millis 80-100 4,- - virginiana 40-50 2,50 - Hydrangea		nivarian .	-	
Suspensa Fortunei.		20000000		
Suspensa Fortunei	mit a Differen	0,05	6,—	55,—
Genista in Sorten (mit Ballen) 30—50 2,— — —		0.65	6.—	55,—
Hamamelis japonica Zuccariniana (mit Ballen) 30—40 1,50 13,50 —				
Hamameils japonica Zuccariniana (mit Ballen) 30—40 1,50 13,50 —	- Designation of the Committee of the Co	The state of the s		-
mollis	" sagitans 20— 30	1,50		7.
mollis	Hamamelis japonica Zuccariniana (mit Ballen) 30-40	1,50	13,50	
Hydrangea	" mollis			
Paniculata grandiflora 3-5 Triebe 5-8 Triebe 5-8 Triebe 0.85 7.50 70.		2,50		
Solution Solution		0.65		
Hypericum patulum Henryi 30—40 0,85 7,50 —			A SECTION OF THE PROPERTY OF T	
Real properties Real prope	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	0,00	1,30	
Itea virginica 100—125 7,—				
Rea virginica 20— 40			45,—	-
Dasminum nudiflorum	Itea virginica 20_ 40		0	
Comparison of	(B) F (B) [10] [20] [20] [20] [20] [20] [20] [20] [2			
Laburnum alpinum	740— 00	1,20	11,—	
" vulgare 0,65 6,- 55,- " Vossi 1,50 13,50 120,- Lespedeza bicolor formosa 100-140 1,50 13,50 - Ligustrum (siehe auch Heckenpflanzen) voulifolium 30-50 0,15 1,35 12,- 50-80 0,20 1,80 16,- " aureo und arg. var. 30-40 0,50 4,50 - " vulgare atrovirens 50-80 0,50 4,50 - " vulgare atrovirens 50-80 0,50 4,50 40,- Lonicera Morrowi 80-120 0,50 4,50 40,- " pileata (mit Ballen) 30-40 0,70 6,50 60,- " tatarica 0,50 4,50 40,- " xylosteum 0,50 4,50 40,- Magnolia (mit Ballen) 80-100 10,- - - " Soulangeana 100-125 12,- - - " Soulangeana 100-125 10,- 90,- - " stellata 80-100 10,- - - " yostel	Kalmia latifolia (mit Ballen)	3,50	32,—	
" vulgare 0,65 6,- 55,- " Vossi 1,50 13,50 120,- Lespedeza bicolor formosa 100-140 1,50 13,50 - Ligustrum (siehe auch Heckenpflanzen) voulifolium 30-50 0,15 1,35 12,- 50-80 0,20 1,80 16,- " aureo und arg. var. 30-40 0,50 4,50 - " vulgare atrovirens 50-80 0,50 4,50 - " vulgare atrovirens 50-80 0,50 4,50 40,- Lonicera Morrowi 80-120 0,50 4,50 40,- " pileata (mit Ballen) 30-40 0,70 6,50 60,- " tatarica 0,50 4,50 40,- " xylosteum 0,50 4,50 40,- Magnolia (mit Ballen) 80-100 10,- - - " Soulangeana 100-125 12,- - - " Soulangeana 100-125 10,- 90,- - " stellata 80-100 10,- - - " yostel	Lahumum alainum	7.50	70.70	
Note				55
Ligustrum (siehe auch Heckenpflanzen)	,, Vossi	2 7 2 2 2	the second second	
Compose Comp	Lespedeza bicolor			
"" ovalifolium 30— 50 0,15 1,35 12,— 50— 80 0,20 1,80 16,— "" aureo und arg. var. 30— 40 0,50 4,50 — 40— 60 0,70 6,30 — "" vulgare atrovirens 50— 80 0,50 4,50 40,— Lonicera Morrowi 80—120 0,50 4,50 40,— "" pileata (mit Ballen) 30— 40 0,70 6,50 60,— "" tatarica 30— 40 0,50 4,50 40,— Magnolia (mit Ballen) 30— 40 0,50 4,50 40,— Magnolia (mit Ballen) 30— 100 10,— — — "" Soulangeana 100—125 12,— — — "" 150—175 15,— — — — "" 150—175 15,— — — — "" 150—175 15,— — — — "" 150—175 15,— — — — "" 150—175 15,— — — — "" 150—175 15,— <td>", formosa 100—140</td> <td>1,50</td> <td>13,50</td> <td></td>	", formosa 100—140	1,50	13,50	
Soulangeana				
" aureo und arg. var. 30- 40		100 000000		201000
Note				10,-
Lonicera Morrowi 80—120 0,50 4,50 40,— " pileata (mit Ballen) 30—40 0,70 6,50 60,— " tatarica 0,50 4,50 40,— Wagnolia (mit Ballen) 80—100 10,— — — " Alexandrina 80—100 10,— — — — " Soulangeana 100—125 12,— — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	40— 60	100000000000000000000000000000000000000		1-15
" pileata (mit Ballen) 30— 40 0,70 6,50 60,— " tatarica 0,50 4,50 40,— " xylosteum 80—100 10,— — — " Alexandrina 80—100 10,— — — " Soulangeana 100—125 12,— — — 150—175 15,— — — " nigra 100—125 12,— — — " stellata 80—100 10,— — —		0,50	4,50	40,—
" tatarica 0,50 4,50 40,— Magnolia (mit Ballen) 80—100 10,— — — " Alexandrina 80—100 12,— — — " Soulangeana 100—125 12,— — — 125—150 12,— — — 150—175 15,— — — " nigra 100—125 12,— — — " stellata 80—100 10,— — —		2002200		40,—
xylosteum. 0,50 4,50 40,— Magnolia (mit Ballen) 80—100 10,— — — Alexandrina 80—100 10,— — — Soulangeana 100—125 12,— — — 150—175 15,— — — nigra 100—125 12,— — — stellata 80—100 10,— — —		0,70	6,50	60,—
, Alexandrina 80-100 10,- - - 100-125 12,- - - , Soulangeana 100-125 10,- 90,- - 125-150 12,- - - 150-175 15,- - - , nigra 100-125 12,- - - , stellata 80-100 10,- - -		0,50	4,50	40,—
, Alexandrina 80-100 10,- - - 100-125 12,- - - , Soulangeana 100-125 10,- 90,- - 125-150 12,- - - 150-175 15,- - - , nigra 100-125 12,- - - , stellata 80-100 10,- - -	Magnolia (mit Ballen)			
Soulangeana 100-125 12,-		10.—		
Soulangeana 100—125 10,— 90,— — 125—150 12,— — — 150—175 15,— — — 100—125 12,— — — stellata 80—100 10,— — —	100—125			
150—175 15,— — — — — — — — — — — — — — — — — — —	. 그	10,—	90,—	
", nigra			-	
" stellata 80—100 10,— — —				
있는데 Bark Harrison, 4 (1) [1] [1] [1] [1] [1] [1] [1] [1] [1] [1]	" stellata 80—100			
	" parviflora 100—125		_	-

Höh	e 1 St.	1 10 St.	100 St.
in c	m RM	RM	RM
Mahonia aquifolium (ohne Ballen)	40 0,50	4,50	40,—
,, (mit Ballen) 30—	40 0,80	7,	60,—
		1 12 1	
Philadelphus Enchentement	0,65	6,—	J
" Girandole	0,80	7,20	_
" grandiflorus	40 0,50	4,50	40,—
,, latitolius)	,		
,, Lemoinei erectus	0,50	4,50	
,, Virginal	0,65	6,—	54,—
", Zeyheri	0,50	4,50	40,—
Pirus Malus Eleyi			
,, ,, floribunda Büsche	1,50	13,50	120,—
" " Niedzwetzkyana			
" " Scheideckeri			
Potentilla fruticosa	60 0.50	4.50	I SEE
Potentilla fruticosa 40—	60 0,50	4,50	
Prunus (Zierkirschen und Zierpflaumen)	1 2 3 1		
	1.50	1250	
1	1,50	13,50 13,50	
D:1: _: C 1 (7]		9,—	80,—
complete Hischens Strüssler		13,50	00,-
,, triloba-plena-Sträucher	0,65	6,—	55,—
,, this production of the control of	0,03	- 0,	00,
Pyracantha coccinea Lalandi (mit Ballen)	2,—	18,—	
	- 1	10,	
Rhododendron (mit Ballen)	A DINE TO BE		
" catawbiense grandiflorum u. Hybriden in Sorten 30-	10 3,—	27,—	240,—
40-		31,	280,—
50-		36,—	320,—
60—		45,—	400,—
,, praecox 30—		27,—	
,, racemosum 20— 3			
Rhus cotinus			
,, thyphina	1,30	12,—	-
" " laciniata)			
Ribes alpinum	0.60	5.50	50
		5,50	50,—
,, aureum	0,50	4,50	40,— 50,—
,, sanguineum atrorubens, ,, ,, flore pleno	0,75	5,50	- Jo,
,, ,, more pieno	0,13	7,—	
Rosa (siehe unter Park- und Wildrosen)			
" rugosa	0,50	4,50	40,—
Salix pulchra ruberrima	0,50	4,50	40,—
", rosmarinifolia		7	
Sambucus nigra			
aurea		4,50	40,—
,, ,, arg. marginata	0,60	5,50	50,—
Spiraea albiflora 20— 4		4,50	40,—
", arguta	0,65	6,—	55,—
,, Douglasi	0,50	4,50	40,—
" menziesi bilitardi		4,30	
" pumila Bumalda Anthony Waterer 30— 4		4,—	36,—
40— 6		4,50	40,—
" sorbifolia	0,50	4,50	
" Inunbergii	0,80	7,—	
" van Houttei		4,50	40,—
80—12	0,60	5,50	50,—
Stephanandra incisa	0,65		-

	Höhe in cm	1 St. RM	10 St. RM	100 St. RM
		1000	10.01	1001
Symphoricarpus Chenaulti		1,—		-
" orbiculatus	40- 60	0.50	4.50	40.—
	60-100	0.60	5,50	50.—
,, racemosus	40 60	0.50	4,50	40
	60-100	0.60	5,50	50.—
Syringa (Flieder)			0,00	30,
" praecox Mirabeau		1,30	12,—	-
" vulgaris (Büsche, unveredelt)	40- 65	0,50	4,50	40,
	65—100	0,60	5,50	50,
" Veredlungen in Sorten, 2—3j., 3—5 Triebe		1,-	9,—	80,
5—8 Triebe		1,10	10,—	85,—
extra stark 8—15 Triebe		1,30	12,—	-
Tamariy of signa				
Tamarix africana	300 350	0.00	0	
, odessana	100—150	0,60	5,50	50,—
" tetranda purpurea				
Viburnum Carlesi (mit Ballen)	30- 40	2,—	18,—	
	40- 60	2,50	23,—	
" Henryi	40 00	1,—	20,	
" opulus sterile		0,65	6.—	_ 55,—
" rythidophyllum (mit Ballen)	60 90	1,50	13.50	55,
,, tomentosum grandifl	00-00	0.80	7.20	
" utile		1.50	1,20	
		1,50		100
William the (11) Dr. and				
Weigelia (siehe Diervilla)				

Allee-, Park- und Trauerbäume

Preise für extra starke und verpflanzte Alleebäume auf Anfrage	Stammumfang in cm	1 St. RM	10 St. RM	100 St. RM
Ahorn Acer dasycarpum	18—20	1,80 2,50 10,—	16,50 22,50 — 36.—	150,—
" ,, Odessanum	$ \begin{array}{c} 8-10 \\ 10-12 \\ 12-14 \end{array} $	1,80 2,50 3,— 3, 6,—	16,50 22,50 27,50 27,50 54,—	150,— 200,— 250,— 250,—
" pseudoplatanus	$ \begin{array}{c c} 12-14 \\ 8-10 \\ 10-12 \end{array} $	1,80 2,50 3,— 3,— 4,—	16,50 22,50 27,50 27,50 36,—	150,— 200,— 250,— —
Roßkastanien Aesculus hippocastanum	$ \begin{array}{c} 12-14 \\ \dots \\ 8-10 \\ 10-12 \\ 12-14 \end{array} $	4,80 2,50 3,— 3,60	45,— 22,50 27,50 33,—	200,— 250,— 300,—

Stammumfang in cm	1 St. RM	10 St. RM	100 St. RM
Allanthus glandulosa (Cätterhaum) \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	4,—	36,—	-
12—14	5,—	45,—	_
Birken (8-10	1,80	16,50	150,—
Betula verrucosa (gewöhnliche Weißbirke)	2,50	22,50	200,—
(mit Ballen 20% Aufschlag) (12-14 ,, breit garnierte Heister 200-250 cm hoch	3,— 1,80	27,50 16,50	250,— 150,—
" " " 250—300 " " —	2,50	22,50	200,—
" Youngi (Trauerbirke) 6— 8	7,—	63,—	_
Catalpa bignonioides	4,—	36,—	
(10—12	5,—	45,—	-
Corylus Colurna (Baumhasel)	3,—	27,50	
Corylus Colurna (Baumhasel)	3,—	27,50	
Rotdorn (8-10	7.00	76.50	150
S = 10 Crataegus Carrièri 10 - 12	1,80 2,50	16,50 22,50	150,— 200,—
(0 10	1,80	16,50	150,—
", monogyna rubra plena $\begin{cases} 8-10\\ 10-12 \end{cases}$	2,50	22,50	200,—
Rotbuchen			
Fagus silvatica pendula (grünblättrige Trauerbuche)			
garnierte Heister 200—250 cm hoch ,, ,, purpurea major (veredelte Blutbuche)	10,—		_
Pyramiden 150—200 cm hoch —	6,—	_	-
$, \qquad \dots \qquad 200-250 , \qquad -$	12,—	-	-
., " purpurea major pendula (Trauerblutbuche) garnierte Heister 200–250 cm hoch	12,—	-	-
Eschen (8-10	1,50	13,50	125,—
Fraxinus excelsior (gewöhnliche Esche)	2,—	18,—	160,—
$\frac{12-14}{6}$	2,50	22,50	200,—
", aurea pendula (gelbe Traueresche) $\begin{cases} 8-10 \\ 10-12 \end{cases}$	3,— 4,—	27,50 36,—	
" " pendula (Traueresche)	5,—	45,—	
Gleditschia triacanthos (Christusdorn)	3,—	27,50	_
8-10	3,60	33,—	
Pappeln [8-10	1,50	13,50	125,—
Populus alba nivea (Silberpappel)	2,—	18,—	160,—
,, ,, Bolleana Pyramiden 150-200 cm hoch - 250-350 ., ,, -	2,— 2,50	18,— 22,50	
(8—10	1,50	13,50	125,
" " " angulata cordata robusta (Robustpappel) { 10—12 12—14	2,—	18,— 22,50	160,— 200,—
Radialiari (Nauhait) 8—10	2,—	18,—	-
" nigra fastigiata, Pyramiden-Pappel	2,50	22,50	-
breit garnierte Pyramiden 200—250 cm hoch	1,50	13,50	125,-
250—300 " "	2,25	20,—	180,—
300-350 , , , $350-400$, , ,	3,— 4,—	27,— 36,—	250,— 325,—
8-10	2,50	22,50	200,—
Platanes occidentalis 10—12 12—14	3,— 3,60	27,50 33,—	250,— 300,—
Platanus occidentalis	4,50	40,—	360,—
Flatanus occidentalis. $\begin{cases} 14-16 \\ 18-20 \\ 20-22 \end{cases}$	8,—		- 1
Zierkirschen	12,—		
Prunus serrulata Hisakura (Japanische Zierkirsche) 7-8	3,-	_	_
" Shidare Sakura (Japanische Zierhängekirsche) [8-10	3,50	-	-

	nmumfang in em	1 St. RM	10 St. RM	100 St. RM
Akazien (Robinien)	in cm	TOTAL	Tent	TOTAL
Robinia pseudacacia (gewöhnliche Akazie)	∫ 8-10	1,80	16,50	150,
	10-12	2,50	22,50	200,—
	8-10	1,80	16,50	150,—
" " Bessoniana (starkkugelig wachsend)	{ 10-12	2,50	22,50	200,-
	12-14	3,	27,—	250,—
Trauerweiden	7-8	2,50	22,—	200,—
Salix alba vitellina pendula (Goldtrauerweide)	J 8-10	3,—	27,50	250,-
	10-12	3,60	33,—	300,—
Ebereschen (Vogelbeeren)	12-14	4,80	45,—	
Sorbus scandica (nordische Mehlbeere)	∫ 8—10	1,80	16,50	150,—
Sorbus scandica (nordische menibeere)	10-12	2,50	22,50	200,—
" aria lutescens (Mehlbeere)	8-10	2,50	22,50	200,—
	{ 10-12	3,	27,50	250,
" aucuparia moravica (mährische Eberesche) J	12-14	3,60	33,	300,—
Linden				
Tilia euchlora (Krimlinde)	8-10	3,—	27,50	250,—
" intermedia (vulgaris) (Holl. Linde)	10-12	4,—	35,75	325,—
" parvifolia (cordata) (kleinblättrige Winterlinde)	12-14	4,80	44,—	100000000000000000000000000000000000000
" Späthii (Späths Linde)	14-16	6,	54,—	400,-
" tomentosa (Silberlinde)	(0,	J-2,	400,
	(8-10	2,50	22,50	200,-
" grandifolia (platyphyllos) (großblättrige Sommer-	10-12	3,—	27,50	250,—
linde)	12-14	3,60	33,	300,
	14-16	4,-	36,	320,—

Liergehölz-Halbstämme

(Beschreibung der Sorten unter Ziersträuchern und Alleebäumen)

(Section and Section and Alexander and	a Milessat	inten/	
Rotdorn	1 St. RM	10 St. RM	100 St. RM
Crataegus Carrièri (Weißdorn mit ledrigen Blättern)	1,50	13,50	120,
Hydrangea paniculata grandiflora (Freilandhortensie)	3,—	27,—	-
Goldregen			
Laburnum Adami (Goldregen mit gelbroter Blüte)	3,— 3,— 2,— 3,—	27,— 27,— 18,— 27,—	=
Zieräpfel			
Malus in den Sorten: Eleyi, floribunda, Niedzwetzkyana, Scheideckeri	2,25		-
Zierpflaumen und Zierkirschen			
Prunus avium plena	2,25	20,—	-
Flieder			
Syringa, Veredlungen 60— 80 cm Stammhöhe Vorrätige Sorten:	1,80	16,50	150,—
Andenken an L. Späth Edouard André Charles X Mme Casimier Perrier			
Charles X Mme. Casimier Perrier Fürst Bülow Mme. Lemoine			
Cath. Havemeyer Michel Buchner			
Marie Legraye President Grevy			
Schneeball			
Viburnum opulus sterile (gefülltblühender Schneeball)	2,50	22,50	-

Schling. und Kletterpflanzen

	1 St. RM	10 St. RM	100 St. RM
Actinidia arguta (Strahlengriffel)	1,75 1,75		=
Akebia quinata	2,-	-	-
Ampelopsis Engelmanni , quinquefolia mit 3—5 Trieben , " 5—8 ", Veitchi, selbstkletternder wilder Wein.	0,50 0,40 0,60 0,75	4,50 3,50 5,50 7,—	40,— 30,— 50,— 60,—
Aristolochia Sipho, Pfeifenblatt	2,—	18,—	
Celastrus scandens, Baumwürger	2,—		_
Clematis Großblumige Hybriden in Sorten des Baumschulbuches " montana " paniculata " vitalba " viticella	1,75 1,75 1,75 0,75 1,75	16,— 16,— 16,— 7,— 16,—	=
Jasminum nudiflorum	1,20	10,—	-
Lonicera (Geißblatt) caprifolium (Jelängerjelieber)	1,75 1,75 1,75	16,— 16,— 16,—	Ξ
Polygonum Auberti	1,20	11,—	100,—
Schlingrosen siehe bei Rosen			
Tecoma radicans	2,20	20,—	_
Wistaria chinensis, Glycine	3,—	27,—	_

Pflanzweite für Schling- und Kletterpflanzen

Für die Bepflanzung von Drahtzäunen, Grenzgittern, Mauern und Hauswänden werden auf 6 m benötigt:

	Stück
Actinidia arguta und polygama	1-2
Akebia quinata	1- 2
Ampelopsis Engelmanni	
" quinquefolia mit 3-5 Trieben	5-8
, , , 5–8 ,	
" Veitchi, selbstkletternder wilder Wein mit Ballen	2
Aristolochia Sipho, Pfeifenblatt	2
Celastrus scandens, Baumwürger	
Clematis montana)	
" paniculata Kleinblumige Sorten	2— 3
" viticella	
" Großblumige Hybriden in Sorten	2 3
Jasminum nudiflorum	3-4
Lonicera (Geißblatt) caprifolium, fuchsioides und periclymenum	2-3
Polygonum Auberti	1-2
	3
Schingrosen	
Schlingrosen	1- 2
Tecoma radicans	1— 2 1— 2

Gehölze für Hecken und Einfassungen

	Höhe	-	100 St.	1000 St.
	in em		RM RM	RM
Carpinus betulus, Hainbuchen, Weißbuchen				
3jährig verschul	t 40— 65		8,—	72.—
3jährig "	65—100		15,—	135,—
mehrmals verpflanzt, aus weitem Stand gut verzwei				
und formiert	80—100		65,—	
	100—125	1	100,—	-
Crataegus monogyna, Weißdorn				
ljährige Sämlinge			3,—	27,—
2—3jährige verschulte 4— 6 mm di			4,—	36,—
	,		5,-	45 —
			7,—	63,—
Cydonia japonica Sträucher	•••••		40,—	
Ligustrum ovalifolium, Immergrüner Liguster				
mit 2- 5 Trieben	. 30— 50		8,—	70,—
,, 2-5 ,,	the same of the same of		10,—	90,—
,, 5— 8 ,,			15,—	135,—
,, 8-12 ,,, vulgare atrovirens, mit 2-5 Trieben	. 60— 80		30,	270,—
", vulgare atrovirens, mit 2—5 Trieben ", 5—8 ",			20,— 30,—	180,—
,, 5–0 ,,	. 50— 60		30,—	270,—
Mahonia aquifolium, Mahonie, verpflanzte Sträucher, au	ıs	d least.		
weitem Stand, mit Ballen	. 30— 40		60,—	_
Rosa rubiginosa, Schottische Zaunrose, 2 jährige Sträucher .		+	30,—	
Spirea albiflora			40,—	
" arguta			55,—	
" pumilia Bum. Anthony Waterer			36,—	
" van Houttei			40,—	-
Symphoricarpus racemosus			40,—	
	Höhe	1 St.	10 St.	100 St.
	in em	RM	RM	RM
Taxus baccataBallenpflanzen	30- 40	1,20	10,—	90,—
	40— 50	1,35	12,—	110,—
Thuya occidentalis, Ballenpflanzen, mehrmals verpflanzt,			T	
dicht gezogen	60- 80	1,20	10,—	-
" Columna, Ballenpflanzen, mehrmals				
크리스트 (^ 10.10 - 10.10) [[1] [[1] [1] [[1] [[1] [[1] [[1] [[[[60— 80	1,65	15,—	<u> </u>

Pflanzweite für Heckenpflanzen

Pro lfd. Meter werden bei Pflanzung in einfacher Reihe benötigt:

	Höhe in cm	Stück
Carpinus betulus, Hainbuchen (Weißbuchen) 3jährig verschult	40— 65 65—100	8 6
mehrmals verpflanzt, aus weitem Stand gut verzweigt und formiert	80—100 100—125	4— 5 4
Crataegus monogyna, Weißdorn, 1jährige Sämlinge	30— 60	8—10
3jährige verschulte 4— 6 mm dick		
6— 9 " "		5- 7
9—12 " ")
Cydonia japonica		3- 4
Ligustrum ovalifolium	{ je nach Stärke	5— 8
Mahonia aquifolium, Mahonie, verpflanzte Sträucher		4
Rosa rubiginosa, Schottische Zaunrose, 2jährige Sträucher		3-4
Spiraea albiflora		1
" arguta		} 1- 2
", pumilia Bum. Anthony Waterer		4
" van Houttei		1- 2
Symphoricarpus racemosus		1— 2
Taxus baccata Ballenpflanzen	$ \begin{cases} 30 - 40 \\ 40 - 50 \end{cases} $	} 3— 5
Thuya occidentalis, Ballenpflanzen, mehrmals verpflanzt, dicht gezogen	60 80	2— 3
" , columna mehrmals verpflanzt, Ballenpflanzen	60— 80	3-5

Pfähle und Stäbe

für

Hochstämme, Halbstämme, Buschbäume, Spindelbüsche, Beerenobst und Rosen.

In imprägnierten <u>Pfählen</u> und <u>Stäben</u> haben wir mit erhöhten Einkaufskosten unser großes Lager wieder ergänzen können. Ob wir allerdings in der Lage sind, in der ganzen Pflanzzeit alle Wünsche befriedigen zu können, ist fraglich. Solange die Vorräte reichen, liefern wir gerne.

Nachstehende Längen und Stärken sind vorrätig:

1,50 m Läng	ge 2—3	cm Z	Zopfstärke	(geeignet für Beerenobst und Rosen, 1 St. RM Mittelstämme)	100 St. RM 15,—
1,80 ,, ,,	2—3	**	,,	(geeignet für Beerenobst und Rosen, Hochstämme)	18,—
2,40 ,, ,,	2—3	,,	,	(geeignet für Spindelbüsche am Gerüst) 0,28	25,—
2,50 ,, ,,	4-5	,,	,,	(geeignet f. freistehende Spindelbüsche) 0,50	45,—
1,25 ,, ,,	4-5	,,	.,	(geeignet für Büsche und Hochbüsche) 0,25	20,—
1,25 ,, ,,	5—7	,,	,,	" " " " 0,40	35,—
2,50 ,, ,,	6—7	"	-,,	(geeignet für Obsthochstämme) 0,90	80,—
1,80 ,, ,,	3-4	,,	,,	(geeignet für Obsthalbstämme) 0,40	35,—
1,75 ,, ,,	5-7	15	,,	7 " " 0,60	54,—

Bambusstäbe sind zur Zeit nicht lieferbar

Empfehlenswerte Gartenbücher

die von uns zu Original-Verlagspreisen, zuzüglich Porto, bezogen werden können

An erster Stelle möchten wir hier auf eine Neuerscheinung

Der Spindelbusch

eine Idealbaumform für den Garten des Selbstversorgers und Erwerbsobstpflanzungen

von

WILHELM FEY

und

A. G. WIRTH

Inhaber der Baumschulen und Obstplantagen

Diplom-Gartenbauinspektor

Christian Fey, Meckenheim bei Bonn

Hauptschriftleiter u. Landesbundfachberater, Essen

aufmerksam machen. Das Buch behandelt in kurzer Form die hervorragende Stellung, die heute dem Spindelbusch eingeräumt werden muß, Pflanzung, Schnitt und bewährte Sorten dieser Baumform. Von der gesamten Presse- und Fachwelt wird diese Schrift wärmstens empfohlen. Die Nachfrage nach diesem Buche ist derart groß, daß bereits jetzt schon die 3. Auflage herausgegeben werden mußte. Noch selten fand ein Fachbuch eine derart schnelle Aufnahme. Die 3. Auflage ist bereits wesentlich erweitert und verbessert.

Preis RM 2,50

Als weitere Neuerscheinung bieten wir an:

Die neuzeitliche Obstbaumschule

ihre Einrichtung und Bewirtschaftung unter besonderer Berücksichtigung der Veredlungsunterlagen, Veredlung und Heranzucht der verschiedenen Baumformen

von

WILHELM FEY

und

Inhaber der Baumschulen Christian Fey, Meckenheim bei Bonn Landwirtschaftsrat HUGO WINKELMANN Stuttgart

Preis RM 3,60

Der neuzeitliche Walnußbau

Von DR. ERICH SCHNEIDERS,

Leiter der Forschungsstelle für Walnußveredlung und -züchtung in Geisenheim a. Rhein Preis RM 3,60

Neuz	eiflicher Himbeerbau		
	im Erwerbsbetrieb und im Garten. Von Obstbau-Oberlehrer Franz Kruft, Geisenheim a. Rh. Mit 21 Abbildungen	RM	2,—
Neuz	eiflicher Brombeerbau		
	im Erwerbsbetrieb und im Garten. Von Obstbau-Oberlehrer Franz Kruft, Geisenheim a. Rh. Mit vielen Abbildungen	RM	2,80
Das	Umpfropfen der Obstbäume		
	Von Landwirtschaftsrat H. Winkelmann. Mit 31 Abbildungen	RM	1,60
Die 6	Obstbaumspritzung		
	unter Berücksichtigung des Gesundheitszustandes des Baumes und der Qualität der Früchte. Von Dr. E. L. Loewel. Mit 20 Abbildungen	RM	1,20
Die b	Gronenerziehung der Obstbäume		
	Von Landwirtschaftsrat H. Winkelmann und Gartenbaurat Fr. Wenck, Ulm a. D. Mit 31 Abbildungen	RM	1,75
Anle	itung zum Obstbau		
	16. Auflage, bearbeitet von Eduard Lucas und Landwirtschaftsrat H. Winkelmann, Stuttgart. Mit 140 Abbildungen	MR	3,50
Die 1	Vertabschätzung der Obstbäume		
	Von Prof. E. Kemmer, Direktor des Instituts für Obstbau an der Universität Berlin und Privatdozent Dr. J. Reinhold, Berlin. Mit 16 Abbildungen	RM	2,80
Die E	Befruchtungsverhältnisse bei unseren Obst-		
	gewächsen von Prof. Dr. Rudloff-Dr. Schanderl	RM	2,—
Neuz	eitliche Obstkultur		
	Von Landwirtschaftsrat Rudolf Trenkle. Mit 144 Abbildungen Brosch.	RM	6,—
		RM	7,50
nie r	Düngung in der gärfnerischen Praxis	734	- 10
	Von J. Keller und H. K. Möhring	RM	5,40
Gart	enbuch für Anfänger		
	Von Johannes Böttner. 490 Seiten Text mit 520 Abbildungen und Zeichnungen. In Leinen gebunden	RM	7,50
Die I	Rose und ihre Kultur		
	Von Dr. H. von Rathlef	RM	2,85

Außer den vorgenannten Büchern können wir auch noch mit weiteren dienen, resp. sind wir gerne bereit, diese von den in Frage kommenden Verlagen zu beschaffen.

Dietrich's Baumhalter

Die Einführung dieses Dietrich'schen U-Baumhalters bedeutet einen Fortschritt in der Baumpflege. Wir haben für diesen Halter den Mitverkauf übernommen, weil wir feststellten, daß es der beste Halter dieser Art ist.

Der Baumhalter ist ein verzinktes, eisernes Gerät, mit dem man junge Bäume mit Kokosfaserstrick oder sonstigem Bindematerial an den Stützpfahl befestigt.

Der Halter ist für Pfähle von etwa 6 cm Durchmesser vorgesehen, er kann aber auch bei stärkeren und schwächeren verwandt werden.

Man streift den Halter am Kopfende des Pfahles so an diesen, daß sich der Baum zwischen den Halterschenkeln befindet. Dann schlägt man mit verzinkten Krampen den Halter an den Pfahl fest. Kerbstellen sind für die Krampen eingepreßt. Sodann biegt man den Halter so zusammen, daß der Zwischeuraum zwischen Halter und Baum beiderseits einen daumendicken Spielraum ergibt. Nun knotet man das Baumband an einem Öhr fest und schlingt das Seil 3—4 mal, je nach Stärke des Baumes, in das andere Öhr. Dann lehnt man den Baum an den Strick an und zieht an der Vorderseite das Seil auch einige Male hin und her. Alsdann wird an der Seite, wo sich das Seilende befindet, der Bund durch seitliches Umwickeln fertiggestellt und danach nach der anderen Seite gefahren und auch hier die seitliche Umwicklung ausgeführt. Als Schluß wird das Seil dann am Eisen festgeknotet.

Zu beachten ist, daß der Baum nach dem Anbinden im Halter nicht schlottern darf.

Geliefert werden Probesendungen als Postpakete unter Nachnahme:

10 Stück RM 2,50 20 Stück RM 4,80 50 Stück RM 11,50

Größere Mengen zu RM 22,— per 100 Stück, einschließlich der nötigen je 3 Krampen.

Dauerhafte Etiketten

Vielfach wird über schlechte Etikettierung der Obstbäume Klage geführt. Mit vieler Mühe stellt man an Hand des Kataloges seinen Bedarf zusammen, man übersah aber, sich rechtzeitig wetterbeständige, gut lesbare und langhaltende Etiketten zu beschaffen. Die von der Baumschule angehängten Etiketten sind hierfür nicht brauchbar, sondern müssen sogleich entfernt werden; bleiben diese zu lange hängen, so wird oftmals durch Einschnüren der Drähte Schaden entstehen.

Wegen Beschaffung von Dauer-Etiketten, die allen gestellten Ansprüchen entsprechen sollen, wurden wir von unserer Kundschaft oft in Anspruch genommen. Wir haben viele Empfehlungen für Porzellan-Anhänger abgegeben.

Nachstehend bieten wir nun als Neuheit an das

"Siegner-Etikett"





Dabei handelt es sich um ein wetterfestes Etikett, aus Kunstharz hergestellt. Der Sortenname ist aufgeäzt sowie die Unterlage, auf die der Baum veredelt ist, ferner die Reifezeit. Der Hersteller ist weiter dazu übergegangen, für alle Sorten, die schlechte Pollenspender sind, eine dunklere Masse zu verwenden.

Der Preis beträgt:

1 Stück RM 0,30, 10 Stück RM 2,75, 100 Stück RM 25 .-

Wir bitten Interessenten uns genau ausgefüllte Listen einzureichen, mit Sortennamen und Unterlagen. Diese Listen geben wir dann an den Hersteller weiter zur Anfertigung.

Notizen

Alle Pflanzensendungen sind für den Transport bei der Badischen Assecuranz Gesellschaft versichert.

Die Versicherung hat sich in der kurzen Zeit ihrer Tätigkeit für Pflanzentransporte bestens bewährt. Die sehr geringen Unkosten für Trausportversicherung beseitigen nun das bisherige Risiko, das der Auftraggeber während des Transportes der Pflanzen tragen mußte, insbesondere bei Frostschäden durch plötlich auftretende Kälte.

Besonders wichtig ist die Behandlung der Baumsendungen nach dem Eintreffen!

Um das Anwachsen zu sichern, sind die Pflanzen direkt auszupacken, die Wurzeln bis über den Wurzelhals in Wasser zu tauchen oder reichlich zu begießen und dann sofort (nahe der Pflanzstelle) einzeln einzuschlagen.

Bei dem Einpflanzen selbst ist wieder zu beachten, daß jede Pflanze mit nassen Wurzeln in die Erde gesetzt wird, auch wenn der Boden genügend Feuchtigkeit zeigt.

Sollte vor Ankunft der Sendung starker Frost eingetreten sein, so lege man die Ballen oder Körbe möglichst schonend — unausgepackt — in einen kühlen, frostfreien Raum, bis dieselben vollständig aufgetaut sind. Alsdann verfahre man, wie oben angegeben.

European Nursery Catalogues

A virtual collection project by:
Deutsche Gartenbaubibliothek e.V.
Paper version of this catalogue hold by:
Deutsche Gartenbaubibliothek e.V.
Digital version sponsored by:
Bernd Wittstock

COMMERCIAL USE FORBIDDEN Attribution-NonCommercial 4.0 International (CC BY-NC 4.0)